DEPARTMENTAL ACHIEVEMENTS

1. During the session 2019-2020 the committee from Hemchand Yadav Vishwavidyalaya has visited the Department of Chemistry for the approval of Research Center.



2. Chhattisgarh Council of Science and Technology and National Council for Science and Technology Communication (NCSTC), DST, Government of India, New Delhi has sponsored Ru. 50000/ for the Science day celebration 2022.

वैज्ञानिक सोच के आधार पर ही विकास को आगे बढ़ाने की आवश्यकता - डॉक्टर तिवारी

Asal baat O March 10, 2022

भिलाई ।

असल बात न्यूज़।।

इंदिरा गाँधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय वैशाली नगर भिलाई में चार दिवसीय साइंस डे का आयोजन किया जा रहा है।इसके उद्घाटन समारोह कार्यक्रम का प्रायोजन सी-कास्ट एवं नेशनल काउन्सिल फार साइंस एंड टेक्नोलॉजी कम्युनिकेशन, डी एस टी, नई दिल्ली के स्पॉन्सरशिप में किया गया. साइंस डे का आयोजन प्रति वर्ष भारत के नोबल पुरस्कार वैज्ञानिक डॉ सी वी रमन की याद में मनाया जाता है। इस वर्ष साइंस डे का थीम "सतत भविष्य के लिए विज्ञानं और प्रौद्योगिकी में एकीकृत दृष्टिकोण था"।

इस थीम पर आयोजित विज्ञान दिवस के पहले दिन कार्यक्रम का शुभारम्भ डॉ सुशील चंद्र तिवारी क्षेत्रीय अतिरिक्त संचालक उच्च शिक्षा दुर्ग द्वारा दीप प्रज्जवलन करके किया गया । डॉ नीता डेनियल ने स्वागत भाषण में विज्ञान दिवस की उपयोगिता पर प्रकाश डाला ।

डों सुशील चंद्र तिवारी ने अपने भाषण में युवा पीढ़ी हेतु वैज्ञानिक सोच के आधार पर विकास की आवश्यकता को रेखंकित किया। उन्होंने बताया कि सही दृष्टिकोण अपनाने से विज्ञान, विकास एवं प्रकृति का एक साथ समन्वय किया जा सकता है। महाविद्यालय की प्राचार्य डॉ अलका मेश्राम ने आने वाले भविष्य के लिए संसाधनों को सुरक्षित रखने पर जोर देते हुए विज्ञान और प्रकृति के बीच के बीच संतुलन के लिए जागरूक होने की बात कही। उन्होंने बताया की हमारे देश की प्राचीन वैज्ञानिक सोच में संसाधनों का उचित उपयोग शामिल था पर आधुनिक विकास की दौड़ ने इस विचार को पीछे छोड़ दिया गया है अतः विज्ञान के अंतर्गत शिक्षण और संसाधनों के विकास की जागरूकता फ़ैलाने की महती आवश्यकता है दिया ताकि ब्रेन ड्रेन को रोका जा सके।

साइंस डे थीम पर पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन भी किया गया जिसमे 40 छात्रों द्वारा पोस्टर बनाया गया जिसका जजमेंट डॉ मीना चक्रवर्ती सहायक प्राध्यापक शासकीय महाविद्यालय बोरी एवं डॉ कंचना शाही सहायक प्राध्यापक महिला महाविद्यालय सेक्टर ९ भिलाई द्वारा किया गया। पोस्टर प्रतियोगिता में प्रथम स्थान संयुक्त रूप से मनीष , मनमोहन एवं फ़िज़ा कुरैशी ने , द्वितीय स्थान नेहा शर्मा ने एवं तृतीय स्थान प्रिया धृतलहरे ने प्राप्त किया।

कार्यक्रम का संचालन डॉ अल्पा श्रीवास्तव द्वारा एवं धन्यवाद ज्ञापन डॉ कैलाश शर्मा द्वारा किया गया।





भिलाई। सी.कास्ट एवं नेशनल काउन्सिल फार साइंस एंड टेक्नोलॉजी कम्युनिकेशन, डीएसटीए नई दिल्ली के तत्वावधान में इंदिरा गाँधी स्नातकोत्तर महाविद्यालय वैशाली नगर में तकनीकि सत्र, क्विज तथा सेमीनार प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। तकनीकि सत्र के तहत विशेषज्ञों के व्याख्यान आयोजित किये गए। प्रथम व्याख्यान डॉ अवधेश श्रीवास्तव, विभागाध्यक्ष वनस्पति विज्ञान शासकीय दानवीर महाविद्यालय उत्तड द्वारा दिया गया।



उन्होंने सतत विकास की मूल अवधारणा के सत्रह बिन्दुओं पर विद्यार्थियों से विस्तृत चर्चा की। पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय से इंडस्ट्रियल माइक्रोबायोलॉजी विभागाध्यक्ष प्रोफेसर केशव कांत साहू द्वारा प्रस्तुत व्याख्यान में सूक्ष्मजीव विज्ञान का वर्तमान पिरेपेक्ष्य में योगदान एवं महत्व बताया गया। विज्ञान दिवस के आयोजन के दौरान क्विज प्रतियोगिता का आयोजन दो चरणों में किया गया। प्रथम चरण में 38 प्रतिभागियों ने भाग लिया जिनमें से 12 प्रतिभागियों को द्वितीय चरण के लिए चुना गया. द्वितीय चरण में उन्हें प्रश्नोत्तरी में शामिल किया गया। विजेता के रूप में प्रथम स्थान पर तुषार, द्वितीय स्थान पर फिज़ा कुरैशी तथा तृतीय स्थान पर संयुक्त रूप से मीनल एवं रानी सिंह रहे। सेनीमार के अंतर्गत 18 प्रतिभागियों द्वारा ओरल प्रेजेंटेशन दिए गए जिसमे जज के रूप में डॉ अरुणा साव, विभागाध्यक्ष रसायन शास्त्र, शासकीय महाविद्यालय अर्जुन्दा तथा डॉ कुसुमांजलि देशमुख सहायक प्राध्यापक भौतिक शास्त्र, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय दुर्ग शामिल हुए। सेमिनार विज्ञान दिवस 2022 की थीम सतत भविष्य के लिए विज्ञान और प्रोद्योगिकी में एकीकृत दृष्टिकोण पर आयोजित किया गया जिसमे प्रथम स्थान ख़ुशी पांडेय, द्वितीय स्थान मुदिता पांडेय तथा तृतीय स्थान कुमारी तनु ने प्राप्त किया। कार्यक्रम का संचालन महाविद्यालय की जीव विज्ञान विभागाध्यक्ष डॉ शिखा श्रीवास्तव द्वारा किया गया।





खेलकृद

रोजगार

- Website Designing Building D
- Software Development Engineer (
 - omaio Posistration

उद्योग जगत

- Domain Registration - Hosting

संपादकीय

3D Desgni
Constructi

राजनी

Home > Education > इंदिरा गाँधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में विज्ञान दिवस

छत्तीसगढ़ ~

ब्रेकिंग ~

इंदिरा गाँधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में विज्ञान दिवस

भिलाई।

असल बात न्यूज़।।

इंदिरा गाँधी शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय वैशालीनगर में विज्ञान दिवस समापन समारोह मनाया गया जिसमे मुख्यअतिथि के रूप में रिटायरड आई एफ एस डॉ के सुब्रमणियम, सदस्य राज्य योजना आयोग छत्तीसगढ़ शासन, सम्मिलित हुए। महाविद्यालय में विज्ञान दिवस समारोह के अंतर्गत हुई समस्त गतिविधियों की जानकारी वरिष्ठ प्राध्यापक डॉ श्रीमित नीता डेनियल द्वारा प्रस्तुत की गईं। इस अवसर पर प्राचार्य डॉ श्रीमित अल्का मेश्राम ने बताया कि आने वाले समय की चुनौतियों का सामना करने आज की पीढ़ी को तैयार रहने की चेतावनी देता है। वास्तव में प्रकृति के निरंतर दोहन ने आज समस्त सृष्टि को ऐसे स्थान पर खड़ा कर दिया है कि सृष्टि स्वयं की महत्ता मानव के समक्ष महामारी जैसे प्रतिकार के रूप में रखने विवश हो चली है। हमें और हमारी आने वाली पीढ़ियों को याद रखना होगा के प्रकृति का संरक्षण उसके दोहन से कहीं अधिक अनिवार्य है। विज्ञान दिवस समारोह की सम्पूर्णता इसी तथ्य पर है कि आज हम सभी प्रकृति के साथ सामंजस्य की सीख प्रहण करें। मुख्यअतिथि श्री सुब्रमणियम जी ने विद्यार्थियों को सम्बोधित करते हुए अपने व्याख्यान में छत्तीसगढ़ के विभिन्न क्षेत्रो में प्राकृतिक विविधता और उनके संसाधनों के दोहन से जुड़ी जटिलताओं पर विस्तार पूर्वक चर्चा में बताया कि मात्र एक किलोग्राम धान के उत्पादन में लगभग ढाई से चार हजार लीटर पानी की खपत हो जाती है। उसी प्रकार गन्ने के उत्पादार में इसका लगभग दस गुना पानी खप जाता है। कवर्धा का क्षेत्र मैकाल के पूर्वी भू-भाग वृष्टि छाया प्रदेश के अंतर्गत आता है जिसके कारण यहां पूरे प्रदेश में सबसे कम वर्षा दर्ज होती है। उसी प्रकार रायगढ़ जिले की केलो नदी का जल औद्योगिक विस्तार के चलते प्रदुषण के तनाव से युक्त है। इन समस्त परिदृश्यों को वैज्ञानिक दृष्टिकोण रखते हुए योजनाबद्ध करना यथीचित होगा। समस्त विद्यार्थियों ने जोश पूर्वक कार्यक्रम में हिस्सा लिया।

कार्यक्रम में मंच सञ्चालन महाविद्यालय के औद्योगिक सूक्ष्मजीवविज्ञान विभागाध्यक्ष डॉ अजय कुमार मनहर द्वारा किया गया। कार्यक्रम के अंत में विभिन्न प्रतियोगिताओं में विशिष्ठ स्थान प्राप्त विद्यार्थियों को प्रोत्साहन राशि तथा प्रमाणपत्र भी प्रदान किये गए।



3. Dr. Meena Chakraborty, Head Department of Chemistry, Govt college Bori was invited to deliver lecture through virtual mode on career councelling and future prospects of Chemistry to the students of Under and Post-graduation.

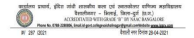




Themshims (1, 10) (2011 A) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transist Than (10) (2011 A) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transist Than (10) (2012 A) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis and (10) (2012 A) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (10) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (10) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (10) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (10) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (10) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) 4 (80) Transis (12) (2012 a) (10) (2012 a) diment (12) (2012 a) (10) (2012 a)

Participant/somed	Left	Dunation
Variabil Nay4/30/2023		
8758 Himark/90/2023		
8729 Gitang4/80/2023		
3755Manel4/30/2023	16/90/2023	uderus(Cl-81)
\$763/marwil/30/2023	16/98/2023	uderud (CD-BE)
3951 Netura/30/3021		
Askarlisha 4/30/2023		
April Sharm\$/30(2023		
Add: Twaris/30/3023		
Amerika Sinds4/30/2001		
Anthena Latt/90/2023		
Arti 4/80/2023 Bhagairthi 6/80/2023		ofero(CII-BII
Bhasana Yad/30/2021		
Bhanka Yest/10/2021		
Bhasana 14/30/2021		
BHAWNS 34/30/2021		
Bhaster 14/10/2021		
Chanda Me4/30/30/3		
Damini 6unt/30/3023		
Devilus Sinh4/30/3003		
Disha Yadar4/30/3023		
DIVYYA TEM4/30/3003		
Dr. Neeta 04/30/2023		
Durgamen 14/30/2023	8/98/2023	offered CAL 626
Garina Bag4/10/2021	8/98/2003	offered CST-827
gertarpii s4/30/2023		
Gallul Marel/10/2021		
Gunita Kumi/30/2021		
Jyeli Janghel/30/2021		
Jyoli Sahu 4/30/2023	16/90/2021	ofero(CD-63)
Jyoli Singh 4/30/2023	16/90/2021	oferra(CSI-63)
Jysti Vermat/30/2023		
Jyon Yaday 4/30/2021		
Saamini Sin4/30/2023		
Sapi Deward/S0/2023		
Bhushi Parel/30/2021		
Sumita Patel/30/2023 Susum Ohiol/30/2023	16/98/3001	ideru(CB-63)
LAUTE DEVA(10/20/2		
Laure Sahud/S0/2023		
Marsha Nel/10/2023		
MAAU NISA/30/2023		
Major Bhoj4/80/2023		
Meena Chast/S0/2023	m/mm/20001	offered CALARY
Meena Chatraborty		

Presentative/80/2021 8/98/2021 +/fervar(CEP-847)
Minul Lac. 4/80/3021 8/95/3021 «Revor(CSR-848)
Monito Euro/30/3021 II/50/3021 - Herror(CSP-849)
Monito Mint/50/3021 8/60/3021 «Nevro(CSD-650)
Navna 5464/90/3021 8/95/3021 «Revor(CSI-851)
Neha 5550 4/50/3021 8/60/3021 «Bevar(CS2-852)
Neha Chould/80/2021 8/95/2021 +/ferrar(CSS-858)
Neha Manil4/30/3021 II/50/3021 - Revol(CSI-850)
Neha Share4/50(3021 8/50/3021 +/ferrar(CSS-855)
Neha Sant 4/50/2021 8/50/2021 - Revol(CSR-658)
Neto Thatu4/30(3021 8/50/3021 +devos(CS7-857)
Nodes Guyand/90(2021 II/90/2021 - Herror(CSB-858)
NISHA SINHA/SQ/2021 IL/SQ/2021 - Herror/CSP-858) on probabil/SQ/2021 IL/SQ/2021 - Herror/CSP-8501
Paramani N/80/2021 N/80/2021 Herral(ISS-880) Payal Dewas/80/2021 N/80/2021 Herral(ISS-882)
Pager Set (80/3021 8/80/3021 silenter (88-883)
Prosper Satural/S0/2021 8/50/2021 1/8410/C68-860)
Pospa Fulle 4/80/3021 8/90/3021 offervar(188-860)
Pospi Sahu 4/30/2021 8/30/2021 «Revor(CSS-880) Pospi Sahu 4/30/2021 8/30/2021 «Revor(CSS-880)
Posta Sinhas/30/2021 IS/50/2021 - Herror(CST-BST)
Pripa Ghvilla/30/2021 IS/50/2021 - Hevrar(CSR-BSR)
Priparka Srs./30/2021 S/SS/2021 - Sevue(CSP-BSR)
Privates \$46/30/2021 8/80/2021 offeron(C70-870)
Pushes Sahs/80/2021 8/80/2021 «Revor(C71-875)
RecQuete 4/80/2021 9/80/2021 - Revol/CT2-9721
Rank Salva 6/80/2021 8/80/2021 - Herror (CTS-878)
Radiola Tark/80/2021 8/90/2021 «Nevos(C78-876)
raches dead/\$0/3021 8/88/3021 offerrad(CR-676)
8.801 Rodon 6/80/2021 II/80/2021 - Herror (CR-876)
Resident Numb/80/2021 II/80/2021 Inflervor(CTT-877)
BUSTAM LAL/SQ/2021 B/SD/2021 +/Revol(CTR-878)
Salaria 81944/80/2021 8/95/2021 +/ferrar(C79-879)
Salesto Part. 4/30/2021 8/50/2021 inferror(CSD-880)
Sangerta 86/80/3021 8/60/3021 offerror(CSI-685)
Salyam Fant/50/3021 8/50/3021 offeros(CS2-682)
Savita Chapt/S0/2021 8/65/2021 niferror(CSS-885)
SHALL KUMA/80/2021 II/50/2021 +/ferror(CBI-880)
SHASH SM4/80/3021 8/60/3021 «Revol(CRI-BRI)
Shweta Snyl/50/2021 8/50/2021 - Revol(CBI-686)
Sneha Chau4/50/2021 8/50/2021 «Bevor(CE7-687)
Supriya Me4/80/2021 II/80/2021 +/Revor(CBR-688)
Swee Bhojat/30/2021 8/50/2021 - Revol(CBI-689)
Swell Thatus/(80/2021 IS/80/2021 + Revol(190-890)
Sweta Sand-(50/2021 II/50/2021 villevor(CSS-650)
Tamania (16/80/3001 8/80/3001 «Bevar(CRI-8RI) Tama bumil/20/3001 8/80/3001 «Bevar(CRI-8RI)



Dr. Meena Chakraborty Govt. College Bori

Sub: Invitation for delivering guest lecture in our institution

You are hereby invited to deliver online lecture on 'Preparation of UGC-NET and CG-SET examinations' in our institution on 30/04/2021 at 03.00 PM. This lecture will be part of lecture series organized in our institution.

Please give your consent for lecture delivery schedule.

नेट-सेट के पहले पर्चे से होता है शोध और शिक्षण योग्यता का आंकलनःडॉ.चक्रवती

एनुकेशन रिपोर्टर | भिताई

वैशाली नगर कॉलेज में उपमा गतिकी के नियम और नेट-सेट परीक्षा की तैयारी को लेकर ऑनलाइन कार्यशाला हुई। दूसरे सत्र में थोरी महानिद्यालय की सहायक प्राध्यापिका डॉ. मीना चक्रवर्ती ने कहा कि पीजी में 55 फीसदी अंक लाने वाले छात्र नेट या सेट की परीक्षा में शामिल हो सकते हैं। नेट की परीक्षा साल में दो बार और सेट की परीक्षा आवश्यकतानुसार होती है। इसमें सफल होने वाले उम्मीदवारीं को सहायक प्राध्यापक भर्ती परीक्षा में शामिल होने की पात्रता मिल जाती है। इसके दो पेपर होते हैं। पहले पेपर में शिक्षण और शोध योग्यता का आंकलन होता है और दूसरे में विषय से संबंधित सवाल पूछे जाते हैं। उन्होंने कहा कि अच्छी तैयारी

करके इन परीक्षाओं में शामिल हो रसापन विभाग की अध्यक्ष डॉ. सफते हैं और सफलता प्रान्त कर नीता डेनियल ने अतिथियों का सकते हैं। इसके आधार पर देश



वैशाली नगर कॉलेज में नेट-सेट और उष्मा गतिको पर हुई कार्यशाला।

उष्मा गतिकी के दूसरे नियम का आधार है करनाट

इससेपहले अर्जुदा कॉलेज की सहायक प्राध्यापक डॉ. अरुणा साह ने करनाट साहकित पर अपने विचार रखे। कहा कि यह उपना गतिकों के दूसरे नियम का आधार है। यह एक उत्क्रमणीय प्रक्रम है। इसमें हीट इंजन की दर्धता का आंकलन उप्मा और कार्य के बीच परिवर्तन के आधार पर किया जाता है। यह एक काल्पनिक प्रक्रम है। धारतविकता में इसे प्राप्त नहीं किया जा सकता। करनाट ने इसकी व्याख्या सन 1824 में की थी। उन्होंने सवालों के जवाब दिए। संचालन डॉ. अल्पा श्रीवास्तव ने किया।

के फिसी भी राज्य में होने वाली सहायक प्राध्यापक चयन परीक्षा में शानिल हो सकते हैं। इससे पहले परिचय कराया। साथ हो विद्यार्थियों

को अपनी शमता के अनुसार की: अपनी चनता के अनुसार कैरियर का पुनाव करने की सलाह दी। संस्था की प्रचार्य हाँ. अल्का मेश्राम ने खात्रों को नेट-सेट तैयारी के लिए हरसंभव सहवेग करने का आश्वासन दिया।